



REF02CSZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	REF02CSZ-REEL
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Feuilles de données:	REF02CSZ-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2739 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

REF02CSZ-REEL 100% New Original 2739 pcs en stock, Trouver le prix REF02CSZ-REEL, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter REF02CSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ REF02CSZ-REEL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de REF02CSZ-REEL

Numéro d'article	REF02CSZ-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tension - Sortie (Min / Correction)	5V	Tension - entrée	7 V ~ 40 V
Tolérance	±1%	Coefficient de température	65ppm/°C
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Référence type	Series	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Fixed
Autres noms	REF02CSZ-REEL-ND REF02CSZ-REELTR REF02CSZREEL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Bruit - 10Hz à 10kHz	-	Bruit - 0.1Hz à 10Hz	15µVp-p
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Series Voltage Reference IC ±1% 10mA 8-SOIC	Offre actuelle	1.6mA
Courant - Sortie	10mA	Numéro de pièce de base	REF02
Quantité en stock	2739 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - référence de tension
La description	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à REF02CSZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	Pièce REF02CSZ-REEL	Prix REF02CSZ-REEL	Distributeur REF02CSZ-REEL
REF02CSZ-REEL Technique	Stock REF02CSZ-REEL	Inventaire REF02CSZ-REEL	Fournisseur REF02CSZ-REEL
Commande en ligne REF02CSZ-REEL	Demande REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL Image	REF02CSZ-REEL Picture
REF02CSZ-REEL pdf	Fiche technique REF02CSZ-REEL	Fiche technique REF02CSZ-REEL	Fiche technique REF02CSZ-REEL pdf
Télécharger la fiche technique REF02CSZ-REEL	Fabricant ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	AD REF02CSZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	Analog Devices Inc. REF02CSZ-REEL	Analog Devices, Inc. REF02CSZ-REEL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>REF02CESA La description: REF02CESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CSZ-REEL7 La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CS La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02EP La description: MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2889 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CSA+T La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02HSA La description: REF02HSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02HP La description: REF02HP AD DIP8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02H La description: ADI DIP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02HQ La description: REF02HQ AD DIP Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02HJ La description: REF02HJ PM NA Fabricants: PM En stock: Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02EJ La description: REF02EJ PM NA Fabricants: PM En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02C La description: REF02C PMI SOP8 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02EZ La description: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CSZ La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 37200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CP La description: IC VREF SERIES 5V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2887 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02CSA-W La description: REF02CSA-W MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02HS La description: REF02HS AD sop8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2620 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CPZ La description: IC VREF SERIES 5V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2687 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02CSA La description: REF02CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02GP La description: ADI DIP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CESA+T La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02CSAZ La description: REF02CSAZ AD SOP8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02BUE4 La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02DZ La description: REF02DZ PMI DIP Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2767 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02CZ La description: REF02CZ PMI DIP-8 Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CSA+ La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02DS La description: REF02DS AD SOP-8 Fabricants: AD En stock: Nouvel original, stock 2758 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>REF02CS-REEL7 La description: ADI SOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02CN8 La description: IC VREF SERIES 5V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>REF02HPZ La description: IC VREF SERIES 5V 8DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong